DEVELOPMENT OF RESIST

Patent number;

JP57032632

Publication date:

1982-02-22

Inventor:

HARADA HIROJI; UOTANI SHIGEO; WAKAMIYA

WATARU; NAGATOMO MASAO; NISHIOKA

KIYUUSAKU; KOMORI NOBUFUMI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H01L21/30

- european:

G03F7/30A

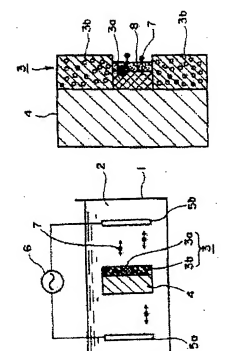
Application number: JP19800108553 19800804 -

Priority number(s): JP19800108553 19800804

Report a data error here

Abstract of JP57032632

PURPOSE: To obtain a pattern of a high resolution with an even advance of a neutralizing reaction by ensuring a continuous feeding of fresh ions to the surface of an unneutralized ion through acceleration of base ions with an AC electric field applied to a developer. CONSTITUTION: When the AC electric field is applied between electrodes 5a and 5b immersed in a developer 2 by an AC power source 6, base ions 7 reverses in the movement each time the polarity of the electric field changes and thus, oscillates. Proper selection of the frequency of the AC power source ensures continuous feeding of new base ions 7 to the boundary with a neutral product of an unneutral resist during the half cycle from the resist 3 to the substrate 4. the electric field applied this point not only mere diffusion of the base ions 7 but also forced movement thereof through the layer of the neutral product 8 by acceleration thereby enabling forced supply to fresh base ions continuously.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Litic Duce to vink vieblo!

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(i) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭57-32632

(1) Int. Cl.³
H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741~5F 49公開 昭和57年(1982) 2 月22日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂レジストの現像方法

斷

頭 昭55-108553

②出 願

20特

頁 昭55(1980)8月4日

00発 明 者 原田昿嗣

伊丹市瑞原4丁目1番地三菱電 機株式会社エル・エス・アイ研 究所内

母発 明 者 魚谷重雄

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地二菱電 機株式会社エル・エス・アイ研

兖所内

@発 明 者 若宮亙

尼崎市塚口町5丁目20番13号

切発 明 者 長友正男

伊丹市鈴原町 4 丁目35番地洗心

寮内

fo³ 明 者 两岡久作

伊丹市瑞原4丁目1番地工菱電 機株式会社エル・エス・アイ研

究所内

砂発 明 者 小守伸史

伊丹市若菱町1-1

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明紀春

1. 発明の名称

レジストの現像方法

2. 特許請求の範囲

兼板上に整布されかつ所望のパターンに鑑光されたレジストを現像液中に浸漉して現像するレジストの現像方法において、酸レジストを囲む酸現像液に交流電界を印加して酸現像液中のイオンを加速することを特徴とするレジストの現像方法。

3. 発明の詳細な説明

との発明は大規模集積回路等の半導体装置の製造に広く用いられつつあるポジ型フォトレジスト の現像方法に関するものである。

半導体装置の製造プロセスにおける写具製版工程においては、従来ネガ型レジストが一般に用いられて来たが、近年はパターンの降離化に任つてポジ型レジストが多用される傾向にある。 このポジ型レジストの多くは(例えば米国シンプレイ(Shipley)社のAZ系レジスト)、繋光されて光化学反応を起こした部分のレジストがレジスト中

あるいは大気中の水分と反応することにより酸に 変換される現象を利用している。従つてその現像 には無機あるいは有機アルカリ帯散中に設度する ととによつて電光されて酸に変換されたレジスト を中和して除去する方法が採られている。

しかしながら従来広く採用されているいわゆる 没復現像法は、レジストを整布した基板を現像 中に単に浸漬するのみであるため、未中和のレジストと現像液との間に生じた中和生成物の層が、 数米中和のレジストに新鮮な塩基性イオンが拡散 して行くととを阻害することにより、中和反応の 進行が不均一となりあく、解像性の再現性に乏し い欠点があつた。

との発明の目的は中和反応を均一に進行させ、 解像度の高いパターンを形成することが可能なレ ジストの見像方法を提供することにある。

このよりな目的を達成するためにこの発明によるレジストの規律方法は、規律被に交換電報を印加して塩基性イオンを加速し、絶えず新鮮なイオンが余中和のレジスト面に供給されるようにする

ことによつて、現像板の疲労による現像4クを解 消するものである。以下、図面を用いてこの発明 によるレジストの現像方法を詳細れ説明する。

第1 図はこの発明だよるレジストの現像方法だ用いられる現像装置の一実施例を示す断面図である。阿図において容器(I)を離たした現像被(2)の中に、レジスト(3)が整布された基板(4)が設置されている。レジスト(3)は露光部(3a)と未露光部(3b)とを有している。この基板(4)を挟んで両側に電極(5a),(5b)が同じく現像液(2)の中に浸渡されており、これらの電極(5a),(5b)はそれぞれ交流電波(6)に電気的に接続されている。現像称中には電離した塩基性イオン(7)が多数存在している。以下、上配構成による規像装置を用いてホジ製フォトレジストの現像を行なり場合について詳細に説明する。

現像被(2)に受覆された電镀(5±),(5b)間に、 変焼電源(6)によつて交流電界を印加すると、該現 像被中に存在する塩基件イオン(7)はこの交流電界 によつて一方の電源から他方の幅値に向けて加速

のみでなく電界による加速を受けて強制的に中和生成物(8)の層中を移動する。しかも電界の周期は加速された塩基性イオン(7)が設中和生成物(8)の層を通過するに要する時間の倍以上であるため、中和生成物(8)の層中を通過して未中和レジストの露光部(3a)との界面に達する。このように塩基性イオン(7)が電界に加速されて中和生成物中を速やかに通過するため、米中和レジストの露光部(3a)には絶えず新鮮な塩素性イオン(7)が強制的に供給され、中和反応が均一に進行する。

なお、上述した実施例においてはレジストを勢布した1枚の基板を対象として現像を行なり場合 について説明したが、電界の印加された現像を中 に多数の基板を並べて一括して現像する場合でも 全く同様であることは勿論である。

以上脱明したようにこの発明によるレジストの 規律方法によれば、現像液に交離電界を印加する ととにより、塩基性イオンを、中和の進行によっ て生じた中和生成物中を速やかに油過させて強制

されて移動する。世界の極性が変化する毎にこの 移動の向きも反転し、従つて数型基性イオン(7)は 電標(5×), (5b)の間で振編運動を行なり。この 場合、交通電源(GIの関放数を適当に選択すること によつて、この振幅運動の周期を、加速された塩 基性イオンが中和生成物層を通過するに要する時 間の2倍よりも長く設定すれば、レジスト(3)から 基板(4)に向かり半周期の間は絶えず新しい塩基塩 イオン(7)が未中和レジストの中和生成物との境界 面に供給される。即ち第2回に示すように、現像 中のレジスト(3)の蘇光部(3*)だおいて、中和は 現伊能と接触する節から基板(1)の繋れ向つて進行 する。中和されて生じた中和作成物のは難次溶解 除虫されて行くものの、暫時米里和のレジストの 國光部(3▲)と現像級(2)との間に残留している。 従来の投資法においてはこの残留中和生成物(8)が 米中和レジストの製光器(3a)と現像数(2)との報 触を組み、塩基性イオン(7)の数異光部(3a)への 拡散を妨けていたのであるが、観界が加えられて いるととにより、該塩基セイオン(7)は単なる拡散

的に未中和のレジストの表面に到達させることができ、中和生成物層の存在にもかかわらず、未中和レジストの表面に絶えず繰り返して新鮮な生基性イオンを供給することができる。この結果、現像被の疲労による現像ムラが回避され、中和反応が均一に進行して解像度の高いパターンが形成されるという優れた効果を有する。

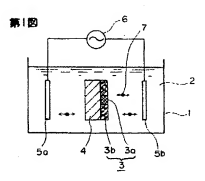
4. 図面の簡単な説明

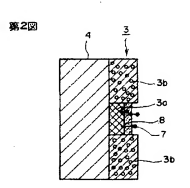
第1図はこの発明によるレジストの現像方法の 一実施例を示す断面図、第2図は第1図のレジス ト中における鬼基性イオンの運動を示す断面例で ある。

(2)・・・・現像在、(3)・・・・レジスト、(4)・・・・蒸板、(5 m)、(5 b)・・・・電響、(6)・・・・安研電板、(7)・・・・塩基性イオン。

代理人 葛 野 信 一(外1名)

特別昭57- 32632(3)





THIS PACE DILANK (USPTO)